

Program XXXIII Konferencji z Historii Matematyki. Będlewo, 27-30. V 2019

Poniedziałek 27. V 2019

Sesja przedpołudniowa

9.00–10.00 Lech Maligranda (Lulea), Historia powstania przestrzeni Orlicza.

10.30–11.00 Roman Urban (Wrocław), O Andrieju Nikołajewiczu Kołmogorowie.

11.15–12.00 Andrzej Icha (Słupsk), Andriej Nikołajewicz Kołmogorow i problem turbulencji.

12.15–13.15 Roman Duda, Recepcja i rozwój rachunku prawdopodobieństwa i statystyki w Polsce.

Sesja popołudniowa

15.00–15.45 Jan Strelcyn (Paryż), Praca Feldbluma o równaniu Riccatiego i całkowaniu w postaci skończonej. Część I.

16.00–16.45 Jan Strelcyn (Paryż), Praca Feldbluma o równaniu Riccatiego i całkowaniu w postaci skończonej. Część II.

17.00–17.30 Jan Koroński (Kraków), Konstancy Holly (1954-1998) życie i działalność naukowa w dwudziestą rocznicę śmierci.

Wtorek 28. V 2019

Sesja przedpołudniowa

Lech Maligranda i Małgorzata Terepeta: Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom:

9.00–10.00 Lech Maligranda (Lulea), Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom. Cz. I.

10.15–11.15 Małgorzata Terepeta (Łódź), Przestrzenie, które zawdzięczamy polskim matematykom. Cz. II.

11.30–12.30 Władysław Wilczyński (Łódź), Wokół twierdzenia Borela.

12.45–13.15 Jan Koroński (Kraków), Bolesław Szafirski (1935-2016) życie i dzieło.

Sesja popołudniowa

15.00–15.45 Roman Urban (Wrocław), Andriej Nikołajewicz Kołmogorow – humanista.

16.15–17.00 Jolanta Grała-Michalak (Poznań), Charakterystyka pierwszych polskich podręczników dla studentów do nauki statystyki.

Środa 29. V 2019

Sesja przedpołudniowa

9.00–10.00 Piotr Błaszczuk (Kraków), Skąd pochodzi logika matematyczna?

10.15–11.00 Jan Strelcyn (Paryż), Twierdzenie Abela–Liouville'a o całkowaniu funkcji algebraicznych według Czebotariewa. Część I.

11.15–12.00 Jan Strelcyn (Paryż), Twierdzenie Abela–Liouville'a o całkowaniu funkcji algebraicznych według Czebotariewa. Część II.

12.15–13.15 Roman Murawski (Poznań), Logika na uniwersytecie w Poznaniu (1919–2019).

Sesja popołudniowa

15.00–15.30 Marlena Fila (Kraków), Definicja ciągłości funkcji od Bolzano przez Peano do Russella.

16.00–16.45 Witold Więśław, Matematyka i historia matematyki w Polsce przed stu laty. Część I.

17.00–18.00 Zdzisław Pogoda (Kraków), O pewnej książce z topologii.

Czwartek 30. V 2019

Sesja przedpołudniowa

9.00–9.30 Jan Koroński (Kraków), Witold Kleiner (1929-2018) życie i dzieło.

10.00–10.45 Jan Strelcyn (Paryż), Praca Feldbluma o równaniu Riccatiego i całkowaniu w postaci skończonej. Część III.

11.00–11.45 Jarosław Prytuła, Kazimierz Żorawski, Władysław Folkierski (i inni) w Szkole Politechnicznej we Lwowie.

12.00–12.45 Witold Więśław, Matematyka i historia matematyki w Polsce przed stu laty. Część II.

Witold Więśław